**ТЕСТ 6 ПИСМЕНИ ПОСТУПЦИ РАЧУНАЊА И НЕЈЕДНАЧИНЕ А ГРУПА**

|  |
| --- |
| 3 |
|  |

1. Примени писмени поступак рачунања при изради следећих задатака.

а) 221 б) 704 в) 921

349 – 258 – 735

+ 128

1. Лена има 187 салвета, а Тања 65 салвета више. Колико укупно имају салвета? Израчунај писменим поступком.

|  |
| --- |
| 4 |
|  |

1. Допуни реченице тако да тврдње буду тачне.

|  |
| --- |
| 4 |
|  |

а) Ако се први сабирак увећа за 90, збир ће се \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

б) Ако се умањеник увећа за 50, разлика ће се \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

в) Ако се умањилац смањи за 30, разлика ће се \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

г) Ако се први сабирак умањи за 40, а други сабирак увећа за 40, збир \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. Реши једначину.

|  |
| --- |
| 6 |
|  |

а) 185 + а = 771 б) 645 – x = 446 в) y – 503 = 347

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| 4 |
|  |

1. а) Запиши скуп бројева који могу да стоје уместо слова x. Скуп означи словом А.

124 < x < 131 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

б) Користећи одговарајући знак напиши да број 131 не припада скупу А.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Помоћу таблице реши неједначину а – 5 < 10.

|  |
| --- |
| 5 |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| а – 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| а |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| БОДОВИ | ОЦЕНА |
| 11 – 14 | 2 |
| 15 – 18 | 3 |
| 19 – 22 | 4 |
| 23 – 26 | 5 |

ОСТВАРЕНИ БОДОВИ, ОЦЕНА И КОМЕНТАР УЧИТЕЉА